PCT

# 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44] 2004 10 13

出願人又は代理人 の書類記号 PA5341PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/009048	国際出願日 (日.月.年) 21.06.2004 優先日 (日.月.年) 03.07.2003
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 東	<del>每</del>
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
この国際調査報告は、全部で3	_ ページである。
この調査報告に引用された先行技	で術文献の写しも添付されている。 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
b. この国際出願は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。
2.   請求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。
3. 置 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。
四書類記号 PA5341PCT	
の書類記号 PA5341PCT	
_	
5. 要約は   🗵 出願	人が提出したものを承認する。
国際出願番号 PCT/JP2004/009048 国際出願目 (日.月.年) 21.06.2004 (日.月.年) 03.07.2003 出願人(氏名又は名称) 株式会社 東海  国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条 (PCT18条) の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。 この国際調査報告にも送付される。 この国際調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。  1. 国際調査報告の基礎 a.言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。	
a. 要約書とともに公表される図は	
の書類記号	
4	図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
b. 型 要約とともに公表される図	はない。
	•

### A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> H01M8/04, H01M8/10, B65D83/14

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H01M8/04, H01M8/10, B65D83/14

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連す			G
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号	ĥ
X A	JP 2001-93551 A (株式会社東芝) 2001.04.06, 段落0027, 段落0028, 段落0041, 段落0048, 図7, 図12 & US 6506513 B1 & EP 1087455 A2	3-5 1, 2	CCT I
A	JP 2001-313047 A (株式会社ユアサコーポレーション) 2001.11.09, 段落0020, 図3 (ファミリーなし)	1-3, 5	

### 区欄の続きにも文献が列挙されている。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 27.09.2004	国際調査報告の発送日 12.10.2004	
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 X 9 3 4	7
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	守安 太郎	

こ(続き). 川用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Α	JP 4-223058 A(アイシン・エイ・ダブリユ株式会社)   1992.08.12, 段落0011, 段落0013, 段落0014, 図2   (ファミリーなし)	1-3, 5
Α	JP 2003-109633 A (フォーメックス エル ピー) 2003.04.11, 段落0057, 図22 & WO 03/003493 A1	1-3, 5
A	US 2002/0127141 A1 (William P. Acker) 2002.09.12, 図2 (ファミリーなし)	1-3, 5
EY	JP 2004-206994 A (株式会社ルネサステクノロジ) 2004.07.22, 段落0008-0014, 図1-3 (ファミリーなし)	4
EY	JP 2004-193059 A (日立マクセル株式会社) 2004.07.08, 段落0026-0043, 図1-3 (ファミリーなし)	4
A	JP 2001-342898 A (横浜ゴム株式会社) 2001.12.14 (ファミリーなし)	1-3, 5
A	JP 8-506553 A (ガゼル, シャルル) 1996.07.16 & WO 95/15895 A1 & US 5730326 A	1-3, 5
A	JP 2002-529243 A (ウォーターフォール カンパニー, インコーポレイテッド) 2002.09.10 & WO 00/29192 A2	$oxed{4}$
A	JP 2000-81156 A (株式会社ソフト九九コーポレーション) 2000.03.21 (ファミリーなし)	4

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/009048

			20047009048
According to In	ternational Patent Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC	
B. FIELDS SI	EARCHED		
Minimum docu Int.Cl	mentation searched (classification system followed by c H01M8/04, H01M8/10, B65D83/1	classification symbols) 4	
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int. C1' HOIM8/04, HOIM8/10, B65D83/14  According to International Partent Classification (PC) or to both national classification and IPC  B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int. C1' HOIM8/04, HOIM8/10, B65D83/14  Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Tozolou Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 [Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Tozoku Koho 1996-2004  Electronic data base consolked during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category*  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No. [Inc. C1' A December 1, 2001 (06.04.01), Par. No. [0027], [0028], [0041], [0048]; Figs. 7, 12  A US 6505613 B1 & EP 1087455 A2  A JP 2001-313047 A (Yuasa Corp.), 1-3,5  Par. No. [0020]; Fig. 3  (Eamily: none)  A JP 4-4-223058 A (Aissin AW Co., Ltd.), 1-3,5  Par. No. [0021], [0013], [0014]; Fig. 2     Further documents are listed in the continuation of Box C.   See patent family annex.   See patent family annex.			
Diceroine data	base consulted during the international seaton (name of	data base and, where practicable, search to	erms usea)
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		ĺ
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
I -	06 April, 2001 (06.04.01), Par. Nos. [0027], [0028], [0 Figs. 7, 12	041], [0048];	3-5
A	09 November, 2001 (09.11.01) Par. No. [0020]; Fig. 3	o.),	1-3,5
A	12 August, 1992 (12.08.92), Par. Nos. [0011], [0013], [00		1-3,5
X Further do	organic are listed in the continuation of Pay C	See motion to the city of the	
* Special cate "A" document d to be of part	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered icular relevance	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applica the principle or theory underlying the in	ation but cited to understand evention
"L" document we cited to esta special reason document re "P" document pu	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other on (as specified) eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ublished prior to the international filing date but later than	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	laimed invention cannot be step when the document is documents, such combination art
Date of the actua 27 Sept	al completion of the international search cember, 2004 (27.09.04)	Date of mailing of the international search 12 October, 2004 (1	ch report 2.10.04)
Japanes			
Form PCT/ISA/21	0 (second sheet) (January 2004)	I relebitone ivo.	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/009048

Category*	Citation of document with indication whose according 5.1		Dalassa	
A		Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to cla		
A	JP 2003-109633 A (FOAMEX L.P.), 11 April, 2003 (11.04.03), Par. No. [0057]; Fig. 22 & WO 03/003493 A1		1-3,5	•
A	US 2002/0127141 A1 (William P.Acker), 12 September, 2002 (12.09.02), Fig. 2 (Family: none)		1-3,5	
E,Y	JP 2004-206994 A (Kabushiki Kaisha Runesasu Technology), ' 22 July, 2004 (22.07.04), Par. Nos. [0008] to [0014]; Figs. 1 to 3 (Family: none)			
Е,Ү	JP 2004-193059 A (Hitachi Maxell, Ltd.), 08 July, 2004 (08.07.04), Par. Nos. [0026] to [0043]; Figs. 1 to 3 (Family: none)		4	ST AVAILABLE
A	<pre>JP 2001-342898 A (The Yokohama Rubber Co., 14 December, 2001 (14.12.01), (Family: none)</pre>	Ltd.),	1-3,5	
А	JP 8-506553 A (Kaeser, charles), 16 July, 1996 (16.07.96), & WO 95/15895 A1 & US 5730326 A		1-3,5	
A	<pre>JP 2002-529243 A (Waterfall Co., Inc.), 10 September, 2002 (10.09.02), &amp; WO 00/29192 A2</pre>		4	
A	<pre>JP 2000-81156 A (Kabushiki Kaisha Soft Kuku Corp.), 21 March, 2000 (21.03.00), (Family: none)</pre>		. 4	